Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/754,024	SCOTT ET AL.
Examiner	Art Unit
James Alpert	3624

√	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ					J		L	L
		_								_
Cla	ım_	<u> </u>		_		Date	<u> </u>		_	$\dashv$
Final	Original	5/31/05								
		./	-	┢	⊢	⊢	<del> </del>	⊢	⊢	$\vdash$
<u> </u>	-	Y	-	┢		⊢	-	⊢	⊢	Н
$\vdash$	2	Н	⊢	⊢	┝	$\vdash$	┢	$\vdash$	H	Н
<u> </u>	4	Н	H	⊢	⊢	$\vdash$	┝	$\vdash$	┝	Н
	-	₩	H	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$
	5	₩		⊢		┢	┢	_	⊢	$\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7	╫╴		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	8	╫		$\vdash$						Н
	9	╫				$\vdash$	<del> </del>		-	Н
	10	Н		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		
	11	H	$\vdash$	$\vdash$	Т	T	<del>                                     </del>	T	<del>                                     </del>	H
	12	ΙT	$\vdash$	┌	г	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$		П
	13	Ħ	<u> </u>	Г		T		T	Г	H
	14	т		Г			Г	<u> </u>	Π	П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	$\sqcap$		$\vdash$	Г		Г	Г		П
	16	П								
	17	Т								П
	18	П							<u> </u>	
	19	П								
	20	П								
	21	П								
	22	П								
	23									
	24									
	25	Ш	<u> </u>							
	26	Ш	L	L	<u> </u>	_				Ш
	27	Ш					<u> </u>			
	28 29	Щ								Ш
	29	Щ				L				
	30 31	Щ.	_	_		L			_	Ш
	31	Щ.	<u> </u>	ļ		_	_		<u> </u>	
	32	_	<u> </u>	L		lacksquare	$\vdash$		<u> </u>	``
	33	₩.	-	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	-
	33 34 35	-	├—	-			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	30	⊬			<u> </u>	-		_	├	$\vdash$
	36 37	₩	_	┝	_	_	<u> </u>		-	Н
	38	<u> </u>		$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>	┝┈	$\dashv$
	39	┢	-	┝		-	$\vdash$		<del> </del>	$\dashv$
	40	┝	-	├	_	$\vdash$	$\vdash$		⊢	$\vdash\vdash$
	41	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	42	$\vdash$		$\vdash$	-		-	_	┢	Н
	43	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	Н
	44		<del></del>		H	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	┝┈	H
	45		_	-	-	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	1	Н
	46		-	$\vdash$		-	-	-	-	$\vdash$
-	47	H	H	_	<u> </u>	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	Н
	48		-		_	_		<del>                                     </del>	Н	Н
	49								$\vdash$	$\vdash$
	50		Т					Η-	-	Н

Cla	aim	Γ				Date	Α.			
	1			Ī			Ī			
Final	Original									
	51									
	52									
	53	L.						_		L
	51 52 53 54 55		L			_		_		
<u> </u>	55	_	L	_	_			<u> </u>	L	
	56 57	<u> </u>	┡	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_
	58	_	$\vdash$	-	H	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>
	59	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	├	├	<u> </u>
	60	┝	-		⊢			├	⊢	┝
-	61	├─	┢		$\vdash$	_			-	-
	62	┢	-		H	┢		-	┢	┢
	63		$\vdash$		$\vdash$		_	$\vdash$	┢	-
	64		┢┈	_				-	$\vdash$	$\vdash$
	65		T-							
	65 66									
	67									
	68									
	69 70									
	70				L				L	
	71		<u> </u>					<u> </u>	_	_
	72	_	<u> </u>			<u></u>		<u> </u>	_	_
	73	_						<u> </u>	_	_
	71 72 73 74 75	_					_	ļ	_	
	76						-	<u> </u>		⊢
-	76 77		-	┢		$\vdash$	-		$\vdash$	-
	78	-		$\vdash$		$\vdash$	-	┝		
	79					$\vdash$	<del> </del>	┝	-	-
	80		_					$\vdash$	$\vdash$	_
	81									
	82 83								Г	
	83									
	84 85									
	85				_			L_	Ш	
<u> </u>	86		<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>		L	
<u> </u>	87		_	<u> </u>		<u> </u>	L		┡	L
	88			<u> </u>	-	_	-	_	H	L
	89 90		<u> </u>	├	-		├	_	⊢	-
	91	⊢	├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	92	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-			-	-	$\vdash$
	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H
	94	┢	$\vdash$	Н	<u> </u>		Н	<del> </del>		$\vdash$
	95	l —	<u> </u>		П		Г	Г	<del>                                     </del>	$\vdash$
	96			Г	П		Г	Г	Г	Г
	97									
	98									
<u> </u>	99	L	_	_			L	L.		
L	100	<u> </u>	L	L	Ш	لـــا	L	L		

Tell	Cla	aim					Date	е			$\neg$
101											
101	la l	Ē		l		l					
101	声	į									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149						İ					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		101							$\vdash$		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		103						Γ	Г	Г	$\Box$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		104						Г	Г		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		105						Г	Г	Г	$\Box$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		106							Π		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		107									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109					Г				
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112					Ĺ	Ĺ			
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113			L			$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116								匚	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		<u> </u>							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>	L	_	_	_		L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		<u> </u>	_	L	L	_	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		L	L		_		$oxed{oxed}$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	L	<u> </u>	L						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			L			L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			L						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			<u> </u>		<u> </u>				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	L		<u> </u>	L	_		_	Ľ	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						L	_		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L			<u> </u>			Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_						Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	129		_	<u> </u>	L.		<u> </u>			Ц
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_		L.		lacksquare		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			ļ						Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L_	L	ļ	<u> </u>		L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				L.	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	_	_	<u> </u>	ļ	ļ	├_	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135		_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	├-	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Ь.	_	├	<u> </u>	-	├	├—	├—	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		-	<u> </u>	H		⊢	├—	├—	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	_	<u> </u>	├	├—	$\vdash \vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├─	<del> </del>	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149					$\vdash$	$\vdash$		-	├	<u> </u>	$\dashv$
143			-		<u> </u>	H			$\vdash$	├	$\dashv$
144	-		H	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$
146 147 148 149	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	dash
147 148 149			H	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	dash
148	$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
149			H	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	├—	$\vdash$	
	<del>-</del>		Ь			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├-	├	$\vdash \vdash$
			$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	_	$\vdash$	├-	-	$\dashv$
		150	Ш		Ц.	L	L	L_	l		L